









Proyecto financiado por el programa LIFE+ de la Unión Europea (LIFE16-ENV-ES-000341)

# **CURSO DE FORMACIÓN**

## **DESALACIÓN POR ÓSMOSIS INVERSA**

1, 2 y 3 de diciembre de 2020.

Inscripción Gratuita aquí. Conéctate en este enlace.

### **PROGRAMA**

#### **MARTES, 1 DE DICIEMBRE DE 2020**

16:00 h – 16:30 h: Introducción a la desalación

Dr. Domingo Zarzo Martínez. Director Técnico y de Innovación de Sacyr Agua

16: 30 h − 17:30 h: Componentes de una planta de ósmosis inversa, 1ª parte: Pretratamiento, desalación por ósmosis inversa

Dr. Domingo Zarzo Martínez. Director Técnico y de Innovación de Sacyr Agua

### **MIÉRCOLES, 2 DE DICIEMBRE DE 2020**

16:00 h − 16:45 h: Componentes de una planta de ósmosis inversa, 2ª parte. Post-tratamiento y remineralización

Rafael Buendía Candel. Responsable de Ingeniería de Sacyr Agua

**16:45 h – 17:30 h: Consideraciones de diseño para una planta desaladora** Rafael Buendía Candel. Responsable de Ingeniería de Sacyr Agua

#### **JUEVES, 3 DE DICIEMBRE DE 2020**

16:00 h - 16:45 h: Desalación con energías renovables

Dra. Elena Campos Pozuelo. Responsable de I+D+i de Sacyr Agua

16:45 h – 17:30 h: Gestión y tratamiento de salmueras Mercedes Calzada Garzón. Técnico I+D+i Sacyr Agua



### **ORGANIZA:**



